(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/019745 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

F25B 9/14

PCT/EP2004/007764 (75)

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHILLER, Dirk [DE/DE]; Bellerstr. 7, 50354 Hürth (DE). SCHNACKE, Ernst [DE/DE]; Merheimer Str. 165, 50733 Köln (DE). DIETZ, Holger [DE/DE]; Rather Str. 19, 51149 Köln (DE).
- 14. Juli 2004 (14.07.2004)
 (25) Einreichungssprache: Deutsch
- . ,

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

(26) Veröffentlichungssprache:

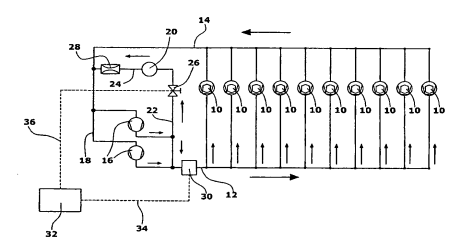
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 60/496,998 20. August 2003 (20.08.2003) US
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEYBOLD VAKUUM GMBH [DE/DE]; Bonner Strasse 498, 50968 Köln (DE).
- (74) Anwälte: VON KIRSCHBAUM, Alexander usw.; Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: VACUUM DEVICE

(54) Bezeichnung: VAKUUMVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a vacuum device comprising several cryopumps (10), in particular several cryopumps connected in parallel. In addition, the device is equipped with at least one compressor unit (16), which is connected to the cryopumps (10) via medium supply lines (12). A medium return line (14) is likewise connected to the compressor unit (16) and the cryopumps (10). A reservoir (20) for the medium is positioned between the medium supply line (12) and the medium return line (14). A pressure gauge (30), which is connected to a supply valve (26) by means of a control unit (32), is also located in the medium supply line. To maintain the pressure differential in the cryopumps (10) at a level that is as constant as possible, the supply valve (26) is opened if the pressure in the medium supply line (12) exceeds a threshold value, thus allowing the medium to flow into the reservoir (20).

(57) Zusammenfassung: Eine Vakuumvorrichtung weist mehrere Kryopumpen (10), insbesondere mehrere parallel geschaltete Kryopumpen auf. Ferner ist mindestens eine Kompressoreinrichtung (16) vorgesehen, die über Medium-Zuführleitungen (12) mit den Kryopumpen (10) verbunden ist. Eine Medium-Rückführleitung (14) ist ebenfalls mit der Kompressoreinrichtung

WO 2005/019745 A

WO 2005/019745 A1

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/EP2004/007764

A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT	MATTER
IPC 7	F25B9/14	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F25B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 6 530 237 B2 (MORSE DOUGLAS H ET AL) 11 March 2003 (2003-03-11) cited in the application column 1, line 65 - column 2, line 63 column 3, line 65 - column 5, line 10 claim 14; figures 4,6	1-8
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 12, 3 January 2001 (2001-01-03) -& JP 2000 266416 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 29 September 2000 (2000-09-29) abstract paragraphs '0015!, '0017!, '0036!; claims 1-3 -/	1-3,5,7, 8

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents; such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search 9 November 2004	Date of mailing of the international search report 18/11/2004		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Léandre, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		FC1/E1 2004/ 00/ /04
	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevan to dain no.
Y	US 4 907 412 A (ISHIBASHI KIYOSHI ET AL) 13 March 1990 (1990-03-13) the whole document	4,6
A	US 4 918 930 A (EACOBACCI MICHAEL J ET AL) 24 April 1990 (1990-04-24) column 7, paragraph 2; figure 7	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 039638 A (DAIKIN IND LTD), 6 February 2002 (2002-02-06) abstract	1-3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 01, 31 January 2000 (2000-01-31) -& JP 11 281177 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 15 October 1999 (1999-10-15) abstract paragraphs '0016!, '0018!, '0020!	1
A	EP 1 158 256 A (CRYOMECH INC) 28 November 2001 (2001-11-28) abstract paragraph '0020!; claims 26,27	4,6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 01, 14 January 2003 (2003-01-14) -& JP 2002 277086 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 25 September 2002 (2002-09-25) abstract	7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 134 (M-1099), 3 April 1991 (1991-04-03) -& JP 03 015677 A (AISIN SEIKI CO LTD), 24 January 1991 (1991-01-24) abstract	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6530237	B2	03-10-2002	US	2002139129	Al	03-10-2002
JP 2000266416	Α	29-09-2000	NONE			
US 4907412	Α	13-03-1990	JP	1713899		27-11-1992
			JP	4000193	В	06-01-1992
			JP	62213656	Α	19-09-1987
US 4918930	Α	24-04-1990	CA	1322105		14-09-1993
			DE	68910692	D1	16-12-1993
			DE	68910692	T2	28-04-1994
			DE	68923184	D1	27-07-1995
			DE	68923184		30-11-1995
			ΕP	0436673		17-07-1991
			EΡ	0553935		04-08-1993
			JP	2873031		24-03-1999
			JP	4501751		26-03-1992
			WO	9002878		22-03-1990
			US	2003051487	A1	20-03-2003
			US	5450316		12-09-1995
			US	6461113		08-10-2002
			US	6022195		08-02-2000
			US	5157928		27-10-1992
			US	2004194477		07-10-2004
			ÜS	2001012485		09-08-2001
			us	5343708		06-09-1994
			US	2002104320	Δ1	08-08-2002
10.000000000						00-00-2002
JP 2002039638	A	06-02-2002 	NONE			
JP 11281177	Α	15-10-1999	NONE			
EP 1158256	Α	28-11-2001	US	6378312	 B1	30-04-2002
			EP	1158256	A2	28-11-2001
			JP	2001355929	A	26-12-2001
JP 2002277086	A	25-09-2002	NONE			
	Α	24 01 1001	1D	0006050		
JP 03015677	Α	24-01-1991	JP	2926853	R2	28-07-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007764

A	. KLASS	SIFIZIERUNG DE	SANMEL	DUNGSGEGE	NSTANDES
I	PK 7	F2589/1			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F25B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 530 237 B2 (MORSE DOUGLAS H ET AL) 11. März 2003 (2003-03-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 63 Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 10 Anspruch 14; Abbildungen 4,6	1-8
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03) -& JP 2000 266416 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 29. September 2000 (2000-09-29) Zusammenfassung Absätze '0015!, '0017!, '0036!; Ansprüche 1-3	1-3,5,7,

X Siehe Anhang Patentfamilie
 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmetdedatum oder dem Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung nicht kolikidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedalum des internationalen Recherchenberichts 18/11/2004
Bevollmächtigter Bediensteter Léandre, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		2004/007764
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 4 907 412 A (ISHIBASHI KIYOSHI ET AL) 13. März 1990 (1990-03-13) das ganze Dokument	4,6
A	US 4 918 930 A (EACOBACCI MICHAEL J ET AL) 24. April 1990 (1990-04-24) Spalte 7, Absatz 2; Abbildung 7	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 039638 A (DAIKIN IND LTD), 6. Februar 2002 (2002-02-06) Zusammenfassung	1-3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 01, 31. Januar 2000 (2000-01-31) -& JP 11 281177 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 15. Oktober 1999 (1999-10-15) Zusammenfassung Absätze '0016!, '0018!, '0020!	1
A	EP 1 158 256 A (CRYOMECH INC) 28. November 2001 (2001-11-28) Zusammenfassung Absatz '0020!; Ansprüche 26,27	4,6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 01, 14. Januar 2003 (2003-01-14) -& JP 2002 277086 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 25. September 2002 (2002-09-25) Zusammenfassung	7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 134 (M-1099), 3. April 1991 (1991-04-03) -& JP 03 015677 A (AISIN SEIKI CO LTD), 24. Januar 1991 (1991-01-24) Zusammenfassung	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6530237	B2	03-10-2002	US	2002139129 /	A1	03-10-2002
JP	2000266416	Α	29-09-2000	KEI	NE		
US	4907412	Α	13-03-1990	JP	1713899 (27-11-1992
				JР	4000193 E		06-01-1992
				JP	62213656 /	4	19-09-1987
US	4918930	Α	24-04-1990	CA	1322105 (}	14-09-1993
				DE	68910692 [)1	16-12-1993
				DE	68910692	Γ2	28-04-1994
				DE	68923184 [01	27-07-1995
				DE	68923184	Γ2	30-11-1995
				EΡ	0436673 A	\1	17-07-1991
				ΕP	0553935 A	\1	04-08-1993
				JР	2873031 E	32	24-03-1999
				JP	4501751	Γ .	26-03-1992
				WO	9002878 A	12	22-03-1990
				US	2003051487		20-03-2003
				US	5450316 A		12-09-1995
				ÜS	6461113 E		08-10-2002
				US	6022195 A		08-02-2000
				US	5157928 A		27-10-1992
				US	2004194477		07-10-2004
				US	2001012485 A		09-08-2001
				US	5343708 A		06-09-1994
				US	2002104320 A		08-08-2002
JP	2002039638	Α	06-02-2002	KEIN	 IE		
JP	11281177	A	15-10-1999	KEIN	IE .		
	11281177	A				 	30-04-2002
			15-10-1999 28-11-2001	KEIN US EP	6378312 E		
				 US		12	30-04-2002 28-11-2001 26-12-2001
EP				US EP	6378312 E 1158256 A 2001355929 A	12	28-11-2001
EP	1158256	A	28-11-2001	US EP JP	6378312 E 1158256 A 2001355929 A	\2 \ 	28-11-2001